

Display professionale 4K UHD da 86" per la segnaletica digitale con opzioni di controllo e connettività avanzate

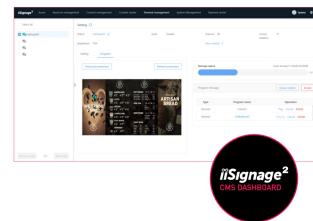
Migliorate la comunicazione visiva e aprite nuove possibilità per la vostra azienda con il display LH8664UHS-B1AG. Questo display luminoso da 500cd/m² è un potente strumento aziendale che porterà i vostri sforzi di marketing e comunicazione a un livello superiore. Grazie al sistema operativo Android 11, al software di gestione dei contenuti [iiSignage²](#), alle funzioni Signal FailOver ed [EShare](#), questo display offre un'esperienza dell'utente semplice che rende la creazione, la gestione e la condivisione dei contenuti un gioco da ragazzi. Grazie all'abilitazione WiFi, il display è pronto per la distribuzione di contenuti in remoto tramite la rete oppure si può scegliere di utilizzare il controllo LAN.

L'orientamento versatile, un design elegante e l'affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 ne garantiscono l'integrazione in un qualsiasi ambiente. Ch si tratti di ambienti di vendita al dettaglio, aziendali, di ospitalità o di istruzione, il LH8664UHS-B1AG catturerà senza dubbio l'attenzione del pubblico e lascerà un'impressione duratura.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



iiSignage²

iiSignage² è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	85.6", 217.4cm
Pannello	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacita' 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m ²
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1895 x 1066mm, 74.6 x 41.9"
Pixel pitch	0.493mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (3.5mm)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Mini jack x1 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 16W
HDCP	v.1.4 & 2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 11 OS, iiSignage ² , FailOver, EShare
WiFi	si (Built-in, 2.4G/ 5G)
Hardware	CPU: A53*4, GPU: G52 MP2, RAM: 2GB, ROM: 16GB
Extra	Kit di montaggio a parete incluso (VESA 800x600mm)
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Pulsanti controllo	Pulsante di accensione, indicatore di alimentazione, sensore remoto

Controllo utente

immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del rumore, selezione della gamma, temperatura del colore, controllo del colore, over scan, reset dell'immagine), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, reset dello schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, sincronizzazione dell'uscita audio, impostazione dell'altoparlante, reset dell'audio), configurazione 1 (stato di accensione, salvataggio del pannello, instradamento RS232, avvio su sorgente, WOL, reset della configurazione 1, reset di fabbrica), configurazione 2 (timeout OSD, posizione H dell'OSD, posizione V dell'OSD, rotazione del sistema, informazioni OSD, impostazione del logo e dell'animazione, impostazione dell'animazione, ID del monitor, informazioni sul monitor, versione HDMI, reset della configurazione 2), opzione avanzata (controllo IR, timer di spegnimento, pianificazione, HDMI con un solo filo, HDMI con un solo filo, spegnimento, FailOver, lingua, trasparenza OSD, risparmio energetico, reset dell'opzione avanzata), impostazioni Android (rete e internet, app e notifiche, display, display segnaletica, sicurezza, lingua e ingresso, data e ora, informazioni sul dispositivo)

Plug&Play

DDC2B

05 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale

Fanless

si

Montaggio VESA

800 x 600mm

Range temperatura operativa

0°C - 40°C

Range temperatura stoccaggio

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, HDMI, RS-232c

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

Staffa per il montaggio a parete, guida per il montaggio a parete, viti, tasselli, adesivi per i fori delle viti

controllo remoto

si (batterie incluse)

07 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, V, /50Hz

Consumo energia

221W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

G

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

1937.8 x 1108.8 x 79.6mm

Box dimensioni L x H x P

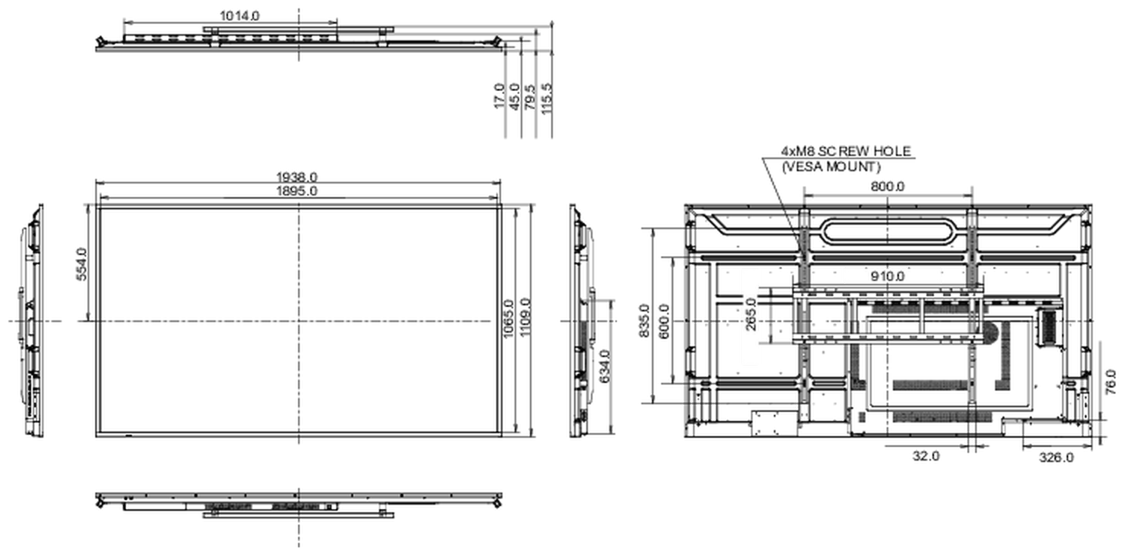
2125 x 1275 x 275mm

Peso (netto)

55.2kg

EAN code

4948570123421



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED